CLIPPEDIMAGE= JP401168856A

PAT-NO: JP401168856A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01168856 A

TITLE: METHOD FOR CASE-HARDENING STEEL

PUBN-DATE: July 4, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATO, MAMORU FUJII, KANEYOSHI KIUCHI, MASATO

WANAKA, HIROKI

KIMURA, TATSUMI

SHIMOMURA, JUNICHI

OHORI, MANABU UEDA, SHUZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

KAWASAKI STEEL CORP

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO: JP62325945

APPL-DATE: December 23, 1987

INT-CL (IPC): C23C014/06;C23C014/24

US-CL-CURRENT: 427/528

ABSTRACT:

PURPOSE: To form a TiN film having excellent adhesive

property and wear

resistance by specifying the accelerating voltage for

nitrogen ion, current

density, Ti vapor-deposition rate, total nitrogen ion input, and Ti

vapor-deposition amt. at the time of forming the hard TiN

layer on the steel

product such as a rolling roll, a bearing, and a metallic mold by ion

implantation and vacuum deposition.

CONSTITUTION: When the rolling roll, bearing, metallic mold, etc., requiring wear resistance is case-hardened, a hard TiN layer is formed on the surface of the steel member to be treated by an ion mixing process wherein ion implantation and vacuum deposition are simultaneously or alternately carried out. The accelarating voltage for nitrogen ion in this case is controlled to 10∼40kV, the current density of nitrogen ion to 0.5∼2.0mA/cm<SP>2</SP>, the Ti vapor deposition rate to >5Å/sec, the total nitrogen input to >10<SP>18</SP>ion/cm<SP>2</SP>, and the Ti vapordeposition amt. to >5×10<SP>18</SP>ion/cm<SP>2</SP>. A TiN film having excellent adhesive strength and water resistance is formed on the surface of the steel member to be treated.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

@ 公開特許公報(A) 平1-168856

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月4日

C 23 C 14/06 14/24

8722-4K 8520-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

劉発明の名称 鋼材の表面硬化方法

②特 願 昭62-325945

②出 願 昭62(1987)12月23日

⑫発 明 者 佐 藤 守 兵庫県川西市萩原台西2丁目193番地

⑫発 明 者 藤 井 兼 栄 兵庫県川西市向陽台3丁目8番121

⑫発 明 者 木 内 正 人 大阪府池田市五月丘3丁目4番13

砂発 明 者 和 中 宏 樹 千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

⑪出 願 人 工 業 技 術 院 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

⑩復代理人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

⑪出 願 人 川崎製鉄株式会社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

砂代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外1名

最終頁に続く

明細 書

- 1.発明の名称 鋼材の泉面硬化方法
- 2.特許請求の範囲
 - 1. イオンミキシング処理によりTiN 被膜を網 材の上に形成する際に、

窒素イオン加速電圧を10~40kV、

窒素イオン電流密度を0.5 ~2.0mA/cm²、

Ti 蒸着速度を 5.人/ s 以上でかつ、

窒素イオン全投入量を10¹ ions/cm²以上、

Ti全落者量を 5 × 10^{1.4} ions/cm² 以上 とすることを特徴とする鋼材の表面硬化方法。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

耐摩耗性が要求される鋼製の、各種圧延、加工に使用されるロール、その他ローラ、又は軸受その他、金型などの鋼材の裏面硬化方法に関し、とくに、密着性の良い高耐摩耗性のTiN被腰を形成するに当り、イオン注入と真空蒸着とを同時又は交互に行うイオンミキシング処理の活用を図った

開発研究の成果を以下に述べる。

たとえば最近の冷間圧延技術の分野では、圧延 能率の向上、難圧延材の増加、製品品質の高級化 のために、高速圧下圧延や連続圧延を指向してい る。さらに、ワークロールの小径化が進むにつれ て、ワークロールが使用される環境は年々厳しさ を増しており、特にロールの摩耗が激しく圧延操 業上のネックとなっている。

フークロールは圧延中、特に選板エッジ部の摩 耗が激しいために、通板エッジ部と圧延板に接触 しない未通板部との間に大きな粗さの差を生じると、 マークロールの部分的な粗さの違いが、そのまは アークロールの部分的な粗さの違いが、そのはは、 圧延板へ転写する問題があるため、一般的にはジェ 広幅の板から狭幅の板を圧延するようなスケジュ ール圧延を行する場合には、再研磨を行ったのし ルに組み替えて圧延を行っているのが現状である。

このようなスケジュール圧延を行っている現状では、いくら圧延能率の向上を計ろうとしても、

おのずと限界がある。

そこで、スケジュール圧延の廃止すなわちスケ ジュールフリー圧延を行うことが理想的な圧延操 業であり、このような圧延方法に対応できるよう な耐摩耗性の優れたワークロールの研究開発が盛 んに行われている。。

ここで圧延用ロールそれもとくに冷間圧延ワー クロールの動向を代表事例として掲げたが、耐摩 耗性の要請は一般用のロールやローラはもちろん 軸受や、金型などについても同様である。

(従来の技術)

ロール材質については、特開昭61-21300 号公 報や特開昭57-47849 号公報など数多提案がなさ れ、なかでもCr. Mo. V といった炭化物形成元素 を多量に添加し、硬質炭化物を組織中に分散させ た鍛鋼ロールや、Cr含有量が20%程度の鋳鉄ロー ルなどの提案がなされているが、いずれも耐摩耗 性がなお十分であるとは君えない。

さらに、妻面処理ロールとして、硬質Crめっき ロールやイオンプレーティング法によるTiN, TiC

などの超硬質被膜を形成させることも、特開昭61 -201800号公報、特開昭61-273206号公報にて提 案されているが、いずれも耐摩耗性については満 足していても、母材と表面処理被膜との密着性が 不十分なところに問題がある。

また、特別昭62-180062号公報においては、イ オンミキシング法におけるロール表面処理装置が 提案され、具体例として、Tiをロールの表面に I ~3μa 落着させ、さらに窒素イオン注入を同時 あるいは交互に10'"~10'" ions/cm" 注入するこ とが示されている。しかし、イオンミキシング処 理においても、Tiの蒸着量や窒素イオン投入量の みでは、なお密着性の優れた被膜を得ることが困 難であることがわかった。

(発明が解決しようとする問題点)

上に述べたような問題点を解決するために、窒 業イオンの加速電圧及び電流密度を、tiの蒸着量、 窒素イオン投入量に加えてTiの蒸着速度とともに 最適化した条件のもとでイオンミキシングを行い、 従来法に比較して密着性と耐摩耗性の優れたTiN

被膜の形成を可能ならしめた、鋼材の表面硬化方 法を提供することがこの発明の目的である。

(問題点を解決するための手段)

この発明は、イオンミキシング処理によりTiN 被膜を鋼材の上に形成する際に、

窒素イオン加速電圧を10~40kV、

窒素イオン電流密度を0.5 ~2.0mA/cm²、

Ti蒸着速度を5人/s以上でかつ、

窒素イオン全投入量を10¹⁸ ions/cm² 以上、

Ti全蒸着量を5×10¹ ions/cm²以上 とすることを特徴とする鋼材の表面硬化方法であ

第1図に、窒素イオン全投入量が10' lons/cm² ~10''ions/cm'の範囲であり、且つ、Ti全蒸着 量が5×10¹⁰ ions/cm² ~ 5×10¹⁰ ions/cm² の 範囲となるような条件下でイオンミキシング処理 を行った際の、窒素イオン加速電圧が30 kV にお ける、窒素イオン電流密度及びTI蒸着速度が密着 性に及ぼす関係をグラフで示した。

ヘルツ応力100 kgf/mm 、すべり率20%、相手材 の硬さHv200 、3%鉱油エマルジョン潤滑の条件 を課し1万回転後はく離の有無を●印と○印とで 区別整理したものである。

窒素イオン電流密度が0.5 mA/cm² 未満でかつ Ti蒸着速度が5 A/s未満では密着性が悪いのに反 し、この発明に従い窒素イオン電流密度が0.5 mA /cm²以上で、さらにTi蒸着速度が5A/s以上の 領域では、優れた密着性を示している。

第2図は、窒素イオン電流密度が0.5 ~2.0 mA /cm²、Ti蒸着速度が5~30人/sを満足させた条 件下でイオンミキシング処理を行った際の、窒素 イオン全投入量およびTi全蒸着量と密着性の関係 を示すグラフである。

窒素イオン全投入量が101 ions/cm 未満、ま たTi全投入量が5×10'* ions/cm* 未満では●印 で示したようにはく難を生じ、密着性が悪い。窒 素イオン全投入量が10¹⁰ ions/cm² 以上であり、 且つ、Ti全蒸着量が5×10¹⁸ ions/cm² 以上とす この密着性試験は、二円筒式摩耗試験機を用い、 ることにより、図に〇印で示したように優れた密

着性を示している。

このように、適正な窒素イオン電流密度 (0.5 ~2.0mA/cd) とTi蒸着速度(5人/s~30人/s) さらには、最終的に注入した窒素イオン全投入量(10 ×10'"ions/cd) とTi全蒸着量のバランスが密着性を大きく左右しているわけである。

なお、イオンミキシング処理の際、加速された 窒素イオンによる鋼材上への投入エネルギー密度 が10 J/cm² 未満では、密着性の優れたTiN 被膜 が得られにくく、一方投入エネルギー密度が、80 J/cm² を越えると、鋼材表面が高温(700℃以上) となってその表面を劣化させるので、投入エネル ギー密度は、10~80 J/cm² の範囲が好ましい。 (作 用)

密着性と耐摩耗性の優れたTiN 被膜を得るための条件に限定を付した理由について述べる。 窒素イオン電流密度: 0.5 ~2.0 mA/cm²

窒素イオン電流密度が0.5 mA/cm² 未満では密 着性が悪く、2.0 mA/cm² を越えると鋼材表面が 高温となって、その表面を劣化させる。そのため、

窒素イオン電流密度は、0.5 ~2.0 mA/cm² の範囲とした。

窒素イオン加速電圧:10~40 kV

窒素イオン加速電圧は、窒素イオン電流密度と 投入エネルギー密度の制約を考慮して10~40 kV の範囲としなければならない。

Ti 蒸着速度: 5 A/s以上

Ti蒸着速度が5人/s未満では、密着性が悪く、 しかも処理時間が長くかかるため、Ti蒸着速度は 5人/sec以上を必要とする。

なお、Ti 蒸着速度は30 A / sを越えると窒素イオン電流密度をより高くする必要を生じて、鋼材表面を劣化させるので、30 A / s以下にすることが望ましい。

窒素イオン全投入量:10¹⁴ ions/cm² 以上、Ti全 蒸着量:5 ×10¹⁴ ions/cm² 以上

窒素イオン全投入量が10¹⁴ ions/cm²以上、Ti 全蒸着量が5×10¹⁸ ions/cm²以上のいずれか又 は両者とも満足しない場合には、密着性が悪く、 はく離を生じる。そのため、窒素イオン全投入量

は10¹⁸ ions/cm² 以上、Ti全蒸着量は 5 × 10¹⁸ ions/cm² 以上にしなければならない。

なお、窒素イオン全投入量が10¹ lons/cm を 越えると処理時間が長くかかるため、上限は10¹ ions/cm² 以下が好ましい。

Ti全蒸着量の上限についても、経済性の観点から、 5×10^{19} ions/cm² を越えてもそれに見合った経済効果を期待できないので、 5×10^{19} ions/cm² 以下が好ましい。

つぎに、鋼材の材質については、耐摩託性が要求される各種の圧延加工に利用されるロール又はローラーのほか軸受けや金型といった分野に適しているが、これらの分野で利用する際には、耐摩耗性の他に強度・韧性あるいは疲労特性等の優れた鋼が要求される。

そこで、例えば圧延用ロールを対象とした場合には、C:0.85~1.2 %, Si:0.1 ~1.6 %, Mn:0.1 ~1.5 %, Ni:0.1 ~1.0 %, Cr:2.0 ~12.0%, Mo:0.3 ~2.0 %, V:0.1 ~2.0 %, P:0.025 %以下、S:0.010 %以下であり、残

部がPeおよび不可避的不純物よりなる鋼であり、 その表面硬さが、ビッカース硬さでHv500 ~900 の範囲であるものが好ましい。

(実施例)

外径30 mm, 内径16 mm, 幅 3 mm の形状をした鋼材 外周面上へ、イオンミキシング処理を行い、実機 冷間圧延を想定した摩託試験を実施した。摩託試 験は、二円筒式摩託試験機を用いた。鋼材の化学 成分を表 1 に示す。

表 2 にイオンミキシング処理条件と密着性及び 摩耗試験結果を示す。

表1. 鋼材の化学成分 (wt%)

網	С	Si	Mn	Р	s	Ni	Cr	Mo	V
(A)	0.96	0.66	0.41	0.014	0.006	0.15	5.10	0.32	0.076
(B)	0.86	0.80	0.41	0.012	0.005	0.52	2.90	0.51	0.071

7
8
2
3
7
蒹
0
Ņ
3
X
Ş
*
ú
3
111
- 2
★
*
٠:
2

	料がが頂	商業イオン加速 包圧 (kV)	製業イオン配送 配度(M/Ca ²)	1:梁恭连庆 (人/s)	監索イオン全役 入量(ions/cm³)	Ti全業者 (ions/ca ²)	**	100 mg	
Na 1	(B) By 700	8	1.10	19.9	3.1×10**	2.0×101*		0.1	囊
Na 2	(A) By 800	8	0.58	9.4	1.2×10**	6.5×10**	•	0.3	
Ka 3	(B) By 700	æ	0.58	12.6	1.7×10**	1.3×101	•	0.2	
Ž.	(B) Rv 800	×	1.10	17.0	2.1×10'*	1.3×101*	•	0.2	
7 5	(B) Bv 800	8	0.81	7.9	2.9×10+*	7.1×10**	•	6.1	
\$	(B) Bv 700	æ	0.37	5.8	1.0×10.	1.1×101*	在		芸
74	(B) Nv 800	8	0.81	3.6	6.2×1017	1.9×101*	•	ı	•
8 8	(A) By 800	æ	98.0	9.6	1.2×10**	4.6×10**	•	ı	
		30 ~ 4 0	0.5~2.0 5	5 ~(30) 1	(4.01)~01	S×10'*	<u>ا</u> ء ا		

* 庇著性: 1万回転後のはく脚の有無

なお、この発明とは条件を異に得られたイオンミ キシング処理によるTiN 被膜は、1万回転後、は く離を生じたため1g以上の重量減少を示した。 (発明の効果)

この発明は、イオン注入と真空蒸着とを同時又 は交互に行うイオンミキシング処理により、細母 材と被膜との間にFe, Ti, N を含む混合層を有し、 且つ、混合層の上へTiN 被膜を形成する被膜形成 方法において、窒素イン加速電圧を10~40 kV,窒 素イオン電流密度を0.5 ~2.0 mA/cm², Ti 蒸着 速度を5人/sec 以上であり、且つ、窓業イオジ 全投入量を10¹⁸ ions/cm² 以上、Ti全蒸着量を5 ×10¹ ions/cm 以上を特徴とする被膜形成方法 であり、圧延用のロールやローラー、さらには軸 受け・金型といった耐摩耗性が要求される部材・ 工具への適用により、優れた性能を発揮し、その 効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、窒素イオン電流密度およびTi蒸着速 度と密着性の関係を示すグラフ、

イオンミキシング処理は、10-4~10-4 torr の 減圧で行い、イオンミキシング処理前に鋼材裏面 のクリーニングを目的として、プレスパッタ処理 を実施した。

密着性および摩耗試験は、ヘルツ応力100 kgf/ m², すべり率20%, 相手材の硬さHv200,3%鉱 油エマルジョン潤滑の条件で行った。密着性は、 1万回転後のはく離の有無により、耐摩耗性は300 万回転後の摩耗量により評価した。

この発明で規定した条件の範囲外で得られたイ オンミキシング処理によるTiN 被膜は、1万回転 後、はく離を生じ、密着性が悪い。これに反しこ の発明の方法で得られたイオンミキシング処理に よるTiN 被膜は1万回転後、はく離を生ずること なく、優れた密着性を具備している。

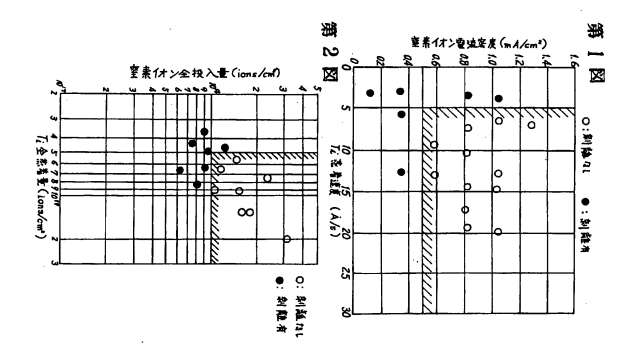
第3図に摩耗試験結果を示す。

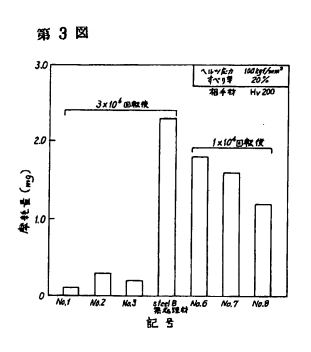
この発明に従うイオンミキシング処理による TiN 被膜は、300 万回転後の摩耗量が0.5 mg以下 であり、未処理の場合と比較しておよそ1/10と なり、優れた耐摩耗性を有していることがわかる。

第2図は、窒素イオン全投入量およびTi全蒸着 量と密着性の関係を示すグラフ、

第3図は、摩耗試験結果を示すグラフである。

特許出願人	工 第	生 技	術 院	長	
指定代理人	工業技	術院大阪	反工業技	有試具	後所 長
	速	水	缺	Ξ	
復代理人弁理士	杉	村	暁	秀	理持
復代理人弁理士	杉	村	興	作	
特許出願人	川崎	製鉄	株式会	社	
代理人弁理士	杉	村	晓 。	秀	翻
同 弁 理 士	杉	村	與	作	





第13	軍の船	免き						
砂発	明	者	木	村	達	巳	千葉県千葉市川崎町 1 番地 部内	川崎製鉄株式会社技術研究本
⑫発	明	者	不	村	順	_	千葉県千葉市川崎町 1 番地 部内	川崎製鉄株式会社技術研究本
⑫発	明	者	大	堀		学	千葉県千葉市川崎町 1 番地 部内	川崎製鉄株式会社技術研究本
⑫発	明	者	上	田	侈	Ξ	千葉県千葉市川崎町1番地 部内	川崎製鉄株式会社技術研究本